



printemps des sciences

Avec le soutien de la Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique



Sciences extrêmes

19 - 25 mars 2007

TITRE: LES PLANTES EXTRÊMES

Bruno Cachapa Bailarote, Chantal Gribaumont et Ethel Seyll Département de Biologie Végétale - LPGMP





1e ex aeguo : Amorphophallus titanum et Rafflesia Arnoldii: la plus grande inflorescence et la plus grande fleur



2e : Plantes carnivores : des pièges mortels



3e: Les séquoias: des arbres géants



4e : Ficus benjamina : le figuier étrangleur



5^e : *Pinus aristata* : le doyen des arbres



6e Cuscuta epithymum: la liane parasite



7e Cactus: résistants à la sécheresse



8e : Viscum album : le gui, suceur de sève



9e : Cornus sericea : le cornouiller se joue du froid



10e : Cocos nucifera : la noix de coco parcourt des milliers de kilomètres

